

地球の未来を自然と共に



ロータリー アタッチメント

施肥播種作業シーダー/ソワー

施肥、砕土、播種、覆土、鎮圧が同時 にできます



・搭載型シーダー・UFシリーズ ・けん引型シーダー・MRXシリーズ/MDRシリーズ ·薬剤散布・RSシリーズ

スイングヒッチ

高馬力トラクタに対応するために2L、1L 仕様は、ゲートマストを採用し、転圧輪 使用での作業や石など衝撃に耐えるよう スイングヒッチを採用しました。

MG爪仕様

着の新形状M爪 は砕土性よく1発 耕うんが可能で固

い土地でも無理なく砕土します。摩耗部 分に特殊合金を溶着加工してありますの で爪の減りが少なく、より長持ちします。 LXR-ME仕様は左右両端爪が外向セット

	MX	R	LX	R	DVD	EXR	
	フランジ	ホルダー	フランジ	ホルダー	DXR		
ステンレスカバー	0	0	0	0	0	0	
フローティングシール	0	0	0		0	0	
ゲージ輪(グリスアップ式・ゴムコーティング・スライド)			0	0	0	0	
スケルトンボスカバー	0	0	0	0	0	0	
熱処理加工ガード				0	0	0	
軸端ダブルナット(チェーンケース側)			0				
M16組ボルト					0	0	
M14組ボルト/高ナット							
G爪合金溶着			0		0	0	
スタンドキャスター		0					
ゲートマスト(2L/1L)			0	0	0	0	

■主要諸元

-													
型式	全長	機体寸法 全幅 mm	法 全高 mm	質量 kg	適応トラクタkW(PS)	作業幅 cm	標準 耕深 cm	作業 速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数	爪軸 回転数 rpm	回転 外径 cm	装着 方式
MXR1810		1990		485	29.4~40.5(45~55)	180			18~30	A251G L/R各18	100		13524
MXR1910		2090		495	33.1~44.1 (45~60)	190			17~28	A251G L/R各20	163		標準 3P
MXR2010	1155	2190	1100	505	33.1~47.8(45~65)	200			16~27	A251G L/R各20	197	51	オート
MXR2210		2390		525	33.1~55.2(45~75)	220			15~24	A251G L/R各22	260		ヒッチ
MXR2410		2590		545	36.8~55.2(50~75)	240			13~22	A251G L/R各24	314		0:1
LXR2010		2200		570	36.8~55.2(50~75)	200			16~27	BA1G L/R各20	000		標準
LXR2210	1150	2400	1150	595	40.5~62.5(55~85)	220			15~24	BA1G L/R各22	202	5 4	3P
LXR2410		2600		620	47.8~69.9(65~95)	240		1.5	13~22	BA1G L/R各24	261	54	オート
LXR2610		2800		645	51.6~69.9(70~95)	260	12	5	12~20	BA1G L/R各26	310		I: II
DXR2210		2410		690	55.2~69.9(75~95)	220		2.5	15~24	BA1G L/R各22	164		標準
DXR2410	1250	2610	1155	730	62.5~73.6(85~100)	240			13~22	BA1G L/R各24	191	54	3P
DXR2610	1200	2810	770	62.5~77.2(85~105)	260			12~20	BA1G L/R各26	206	54	オート	
DXR2810		3010		810	62.5~77.2(85~105)	280			13~23	BA1G L/R各28	240		I: II
EXR2410V		2610)	860	66.2~88.3(90~120)	240			13~22	BA1G L/R各24			標準
EXR2610V	1390	2810	1205	900	66.9~95.6(95~130)	260			12~20	BA1G L/R各26	177	F0	宗华 3P
EXR2810V		3010) 1203	940	73.6~103(100~140)	280			11~19	BA1G L/R各28	271	59	オート
EXR3010V		3210		980	77.2~103(105~140)	300			10~18	BA1G L/R各30			2点ヒッチ

質量はMXR/LXR/DXRはOL時で4L・3Lはプラス35kg EXRは2L時VでPTO1000回転仕様 ●本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

山株式会社

本 社: 〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 5 1 5 5 ☎ (0268) 42-7500 FAX (0268) 42-7506 特流センター: 〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 2 9 4 9 ☎ (0268) 36-4111 FAX (0268) 36-3335 北海道営業所: 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎ (0126) 45-4000 FAX (0126) 45-4516 旭川 出 張 所: 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎ (0166) 46-2505 FAX (0166) 46-2501 # 広 出 張 所 : 〒082-0004 北海道河西郡宇室町東宇室北線18番10 まれ 岩 美 所 : 〒982-0004 北海道河西郡宇室町東宇室北線18番10 ☎ (0155) 62-5377 65 FAX (0155) 62-5373 東北 営 業 所 : 〒989-6228 宮城県大崎市古川清木3丁目石田24番11 度 (0229) 26-5655 FAX (0229) 26-5655 岡山営業所: 〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868) 29-1325 九州営業所: 〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964) 24-5777 FAX(0964) 22-6775 南九州出張所: 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986) 24-6412 FAX(0986) 25-7044

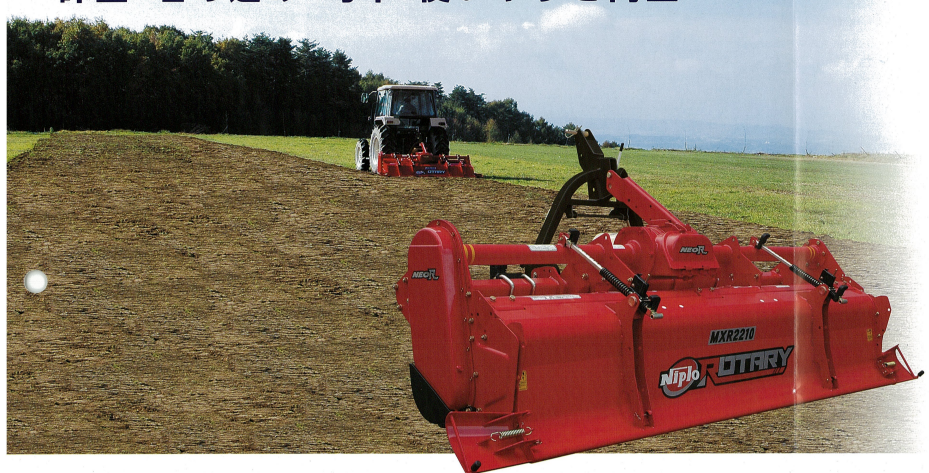
ホームページアドレス http://www.niplo.co.jp

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に 作業をするために」を良く読んでから作業しましょう。

再生紙 この印刷物は環境保全のため、 VEGETABLE ベジタブルオイルインクを使用しています。 '13 09 050 P0250

沈跑卷砌切開《鄒機能

砕土・埋め込み・均平・使いやすさ向上



耐久性向上

フローティングシール

建設機械などに多く使用されているOリングと特殊鋳鉄のメタルからなるシールで土砂・泥水に対して耐久性が向上しました。



熱処理加工ガード

熱処理加工したガードを採用したため土との摩擦による磨耗が少なくなり、より長もちします。





組ボルト、高ナット

耕うん爪取付けに組ボルトを採用し、耕うん爪の交換が容易になりました。

MXR→組ボルトM14に高ナット使用(フランジ4枚爪仕様) LXR/DXR/EXR→組ボルトM16使用



ダブルナット

右爪軸端の止めをダブルナットの採用により、緩まず耐久性が向上しました。



ニプロNEOロータリーは右記で示すように馬力レンジによって4種類ご用意しています。お客様のトラクターに合わせて最適な選択が可能となっています。











基本機能向上

ステンレスカバー



耕うん部カバー、側板内側均平板下部にステンレスカバーをつけることにより土の付着が少なく、馬力のロス、耕うん爪の磨耗が軽減しました。

大型トラクタにベストマッチ

トラクタの動力をより効率よくロータリーへ伝えるように入力軸の高さを変更することにより、作業が安定し、振動・騒音を低減しました。 (MXR・LXR)

新型G爪フランジタイプ



新形状の耕うん爪採用により砕土性、埋め込み性能が向上しました。磨耗部分に特殊合金を溶着加工してありますので耕うん爪の減りが少なくより長もちします。

ホルダー仕様

軽負荷耕うんで湿田でも土つまりが少ないホルダータイプ(H)(K)



使いやすさ向上

グリスアップ式ゲージホイル



ゲージホイル全体をゴムコーティン グすることにより土の付着が少なく、 腐食が抑えられます。グリスを注入 することによりメンテナンス性が良 くなりました。

スケルトンボスカバー

オイル量、汚れ具合が確認できるように なりました。



ゲージ輪幅調整機構



ピッチハイフが 角パイプになり ゲージ輪を簡単に 幅調整できます。

スタンドキャスター

キャスター付きスタンドを装備しましたので格納、着脱が簡単です。(MXRのみ)

